



## **Zápis ze 4. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 28. 2. 2013**

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 28 členů  
Skrutátory byli zvoleni prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc., a prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.

### **Program:**

1. Zahájení jednání, schválení programu včetně navržených změn
2. Projednání návrhu na udělení Votočkovy medaile pro prof. RNDr. Aloise Klíče, CSc.
3. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. RNDr. Petra Bouře, CSc., profesorem pro obor Analytická chemie
4. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Dalimila Šnity, CSc., profesorem pro obor Chemické inženýrství
5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
6. Informace o akreditaci oboru Učitelství odborných předmětů
7. Nová kritéria pro habilitační a jmenovací řízení
8. Usnesení a závěr

### **1. Zahájení**

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., zahájil jednání VR a přivítal členy VR a hosty. Seznámil přítomné s programem zasedání, který byl rozšířen o projednání návrhu na udělení Votočkovy medaile. Vědecká rada program jednání jednomyslně schválila.

### **2. Návrh na udělení Votočkovy medaile**

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., přednesl žádost Fakulty chemicko-inženýrské na udělení prestižní Votočkovy medaile prof. RNDr. Aloisi Klíčovi, CSc., za přínos pro rozvoj oboru aplikovaná matematika. Cena je udělována u příležitosti významného životního jubilea za celoživotní práci pro rozvoj školy. Vědecká rada návrh jednomyslně schválila.

### **3. Řízení pro jmenování doc. RNDr. Petra Bouře, CSc., profesorem v oboru Analytická chemie**

Členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta. VR Fakulty chemicko-inženýrské návrh na jmenování profesorem jednomyslně schválila na svém zasedání dne 18. 1. 2013.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které shrnul základní aspekty své vědecké práce, pedagogické činnosti a nastínil představy budoucích aktivit.

Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc., RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc., prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. a prof. Ing. Stanislav Labík, CSc. Diskutovány byly otázky výhodnosti metody vibrační optické aktivity a její limity pro studium biologicky aktivních látek v roztocích, možnosti zvýšení signálu při větším magnetickém momentu, význam souladu mezi experimentálními daty a výpočty.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 28      hlasů pro: 28      hlasů proti: 0      neplatné hlasy: 0

*Závěr:*

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Bouře, CSc., profesorem pro obor Analytická chemie a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

#### **4. Řízení pro jmenování doc. Ing. Dalimila Šnity, CSc., profesorem v oboru Chemické inženýrství**

Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Chemie a analýza potravin představil prof. Kratochvíl, členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta. VR fakulty schválila kandidaturu na svém zasedání 5. 10. 2012.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci. Ve své přednášce představil svoji dosavadní vědecko-výzkumnou práci, pedagogické aktivity a budoucí směřování.

Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc., prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc. V diskusi byla zmíněna otázka výhodnosti bipolárních membrán a jejich aplikací, možnosti ukládání elektrické energie a výhledy z globálního hlediska. Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., si vyžádal odůvodnění nedodržení stanovených kritérií. Prof. Ing. Miloš Marek, DrSc., zástupce hodnotící komise FCHI vyzdvihl kvality uchazeče a jeho multidisciplinární záběr od teoretických výpočtů, přes aplikovaný výzkum až po průmyslové realizace.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 28      hlasů pro: 28      hlasů proti: 0      neplatné hlasy: 0

*Závěr:*

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Dalimila Šnity, CSc., profesorem pro obor Chemické inženýrství a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

#### **5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních**

Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkanů o habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha 8. listopadu 2012 na jednotlivých fakultách:

- FCHT:      **doc. Ing. Zdeněk Sofer, Ph.D.**, pro obor **Anorganická chemie**
- FPBT:      **doc. Ing. Jana Pulkrabová, Ph.D.**, pro obor **Chemie a analýza potravin**  
**doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.**, pro obor **Mikrobiologie**
- FCHI:      **doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.**, pro obor **Fyzikální chemie**

#### **6. Informace o akreditaci oboru Učitelství odborných předmětů**

Prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc., seznámil VR s udělením akreditace oboru Učitelství odborných předmětů a úspěšnou reakreditací dalších 32 oborů.

#### **7. Nová kritéria pro habilitační a profesorské řízení**

Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., seznámil VR s aktualizovaným vnitřním předpisem „Rámcová kritéria pro habilitační a jmenovací řízení na VŠCHT Praha“, který byl schválen po projednání fakultami a je v platnosti od 1. 1. 2013. Předpis aktualizuje základní potřebná kritéria v pedagogické,

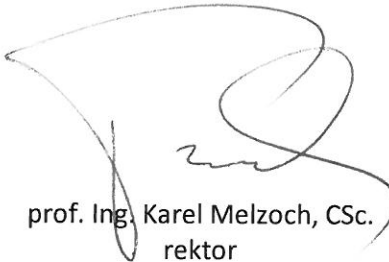
vědecké, technicko-realizační a další činnosti uchazečů. Fakulty mají možnost tato kritéria doplnit či zpřesnit podle potřeb svých oborů.

## 8. Závěr

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., přečetl návrh Usnesení, které bylo schváleno 28 hlasy z 28 přítomných. Poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

**Termín příštího zasedání vědecké rady bude upřesněn.**

V Praze dne 28. 2. 2013



prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.  
rektor

